(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



) (Bada annana) (Badana (Ban arah) arah) arah 19 an arah (Bana (Bana (Bana (Bana (Bana (Bana (Bana)) Bada (Bah

(43) 国際公開日 2004年11月18日(18.11.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

G06F 3/12

WO 2004/099968 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005595

(22) 国際出願日:

2004年4月20日(20.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

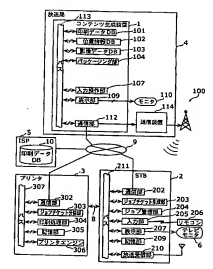
特願2003-130464

2003年5月8日(08.05.2003) JP (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松永 繁樹 (MAT-SUNAGA, Shigeki).
- (74) 代理人: 新居 広守 (NII, Hiromori); 〒5320011 大阪府 大阪市淀川区西中島3丁目11番26号 新大阪末広セン タービル3F 新居国際特許事務所内 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

(54) Title: PRINTING DEVICE AND PRINTING INSTRUCTION DEVICE

(54) 発明の名称: 印刷装置および印刷指示装置



- 4...BROADCAST STATION
 1...CONTENT GENERATION DEVICE 1...CONTENT GENERATION DEVIC 113, 307...BUS 101...PRINT DATA DB 102...POSITION INFORMATION DB 103...IMAGE PICKUP DATA DB 104...PACKAGING SECTION 107...INPUT OPERATION SECTION 109...DISPLAY SECTION 110...MONITOR

- 110...MONITOR
 112...COMMUNICATION SECTION
 114...TRANSMISSION DEVICE
 10...PRINT DATA DB
 3...PRINTER
 302...COMMUNICATION SECTION

- 302...COMMUNICATION SECTION
 303...JOB TICKET SEPARATION SECTION
 304...PRINT PROCESSING SECTION
 306...STORAGE SECTION
 306...PRINTER ENGINE
 202...COMMUNICATION SECTION
 203...JOB TICKET GENERATION SECTION
 204...JOB MANAGEMENT SECTION
 205...INPUT SECTION
 205...INPUT SECTION
 206...REMOTE CONTROLLER
 207...INSPIL AY SECTION

- 207... DISPLAY SECTION 6.. TV MONITOR 209... STORAGE SECTION
- 210...BROADCAST TRANSMISSION/RECEPTION SECTION

(57) Abstract: In a printer (3), a communication section (302) receives position information indicating a storage location of a job ticket showing a content of a printing instruction and a print processing section (304) receives a printing instruction of print data by this. When processing of a print job which has been queued is complete, the print processing section (304) requests transmission of a job ticket according to the position information received. When the job ticket requested is received by the communication section (302), transmission of print data is requested according to the job ticket received. When the print data requested is received by the communication section (302), the print processing section (304) causes a printer engine (306) to print the print data received according to the content of the job ticket.

(57) 要約: プリンタ (3) において、通信部(302)は、印刷指示 の内容を表したジョブチケットの格納場所を示す位置情報を受信し、 これにより、印刷処理部(304)は、印刷データの印刷指示を受け る。印刷処理部(304)は、キューイングされていた印刷ジョブの 処理が完了されると、受信された位置情報に基づいてジョブチケッ トの送信を要求し、要求したジョブチケットが通信部(302)で受信されると、受信されたジョブチケットに基づいて、印刷データの 送信を要求する。要求した印刷データが通信部(302)で受信され ると、印刷処理部(304)は、受信された印刷データを、ジョブチ ケットの内容に従ってプリンタエンジン(306)に印刷させる。

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG,

KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists \neg \neg \neg \lor \land (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

印刷装置および印刷指示装置

5 技術分野

本発明は、印刷データ供給装置に格納されている印刷データを、印刷装置側から要求して取得する機能を備えたプル型の印刷装置に関する。

10 背景技術

15

20

従来、印刷データが PCL (Printer Control Language) や PS (Post Script) などのフォーマットで記述されるレーザプリンタなどにおいては、印刷ジョブに対する印刷設定パラメータは当該印刷データの印刷指示時のみに設定され、設定された印刷設定パラメータは、印刷データに直接記述される。これにより、印刷設定パラメータと印刷データとは、一体としてプリンタへ送信され、プリンタにおいて印刷データの印刷が行われる。

一方、IEEE1394 における Printer Subunit や、UPnP(Universal Plug and Play)の Printer Profile などのプロトコルでは、まずプリンタに印刷設定パラメータを伴った印刷ジョブ情報を送信し、次に印刷データが送信されることにより、印刷データの印刷が行われる(特開2002-29100号公報参照)。

近年、印刷ジョブに対する設定パラメータは、カラー切り替えや N カラム指定など多岐にわたっている。これに伴って、ユーザによる印 25 刷指示が完了しプリンタにジョブがキューイングされている常態でも、該当ジョブに設定したパラメータを変更したいというニーズが顕

在化すると予想される。

従来の技術においてこのようなニーズに応じるためには、一旦印刷要求を取り消して再度PCLデータを送信したり、ユーザからの設定変更指示が発生するたびにプリンタに対して当該印刷ジョブの印刷設定パラメータ変更コマンドを発行したりするなど、印刷指示装置とプリンタ間のトランザクションが増加するという問題がある。

本発明は、上記課題を鑑みてなされたものであり、印刷指示装置とプリンタ間のトランザクションを最小として、印刷処理が開始されるまでの任意のタイミングで印刷設定パラメータを変更可能な印刷装置および印刷指示装置を提供することを目的とする。

発明の開示

5

10

15

20

25

上記目的を達成するために本発明の印刷装置は、印刷すべき印刷データを、自ら要求して取得する印刷装置であって、印刷装置に対する印刷指示の内容を表した印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を受信することによって印刷データの印刷開始指示を受信された前記印刷開始指示情報の送信を要求する印刷指示情報を要求手段と、前記印刷指示情報要求手段と、前記印刷指示情報を受信する印刷指示情報を受信する印刷指示情報を受信する印刷データを受信する印刷データ要求手段が要求した前記印刷データを受信する印刷データ要求手段が要求した前記印刷データを受信する印刷データを受信する印刷指示情報に従って印刷する印刷手段とを備えることを特徴とする。これにおいて、印刷開始指示受信手段は、印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を受信することによって印刷データの印刷開始指示を受けるので、

本発明の印刷装置は、待ち状態のジョブとして印刷指示情報の位置情報のみをキューイングしておくだけでよい。従って、印刷装置内で、待ち状態のジョブに関する情報をキューイングしておくためのメモリ資源を節約することができる。また、上記印刷装置において、待ち状態のジョブとして印刷指示情報そのものはキューイングされないので、当該印刷指示情報を送信する側では、印刷指示情報を送信する側では、印刷指示情報を送信する側では、印刷指示情報を送信する側では、印刷装置に印刷指示情報を送信するまでの間は、印刷指示情報をき自由に更新することができる。

5

20

25

10 また、本発明の上記印刷装置において、前記印刷指示情報は、前記印刷データの印刷形態を指定する印刷形態指定情報を含み、前記印刷 手段は、前記印刷指示情報に含まれる印刷形態指定情報に従って前記 印刷データを印刷するとしてもよい。従って、当該印刷指示情報を送信するまでの間は印刷指 信する側では、印刷装置に印刷指示情報を送信するまでの間は印刷指 示情報を自由に更新することができるので、印刷指示情報に含まれる 印刷形態指定情報を、印刷装置とのトランザクションを必要とせずに、自由に更新することができる。

また、本発明の印刷指示装置は、印刷装置に印刷データの印刷指示を与える印刷指示装置であって、印刷データの印刷を指示するユーザからの入力を受け付ける印刷指示入力手段と、前記印刷データの印刷を指示する入力が受け付けられると、印刷装置に対する印刷指示の内容を表した印刷指示情報を生成する印刷指示情報を推納手段と、前記印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を生成する位置情報生成手段と、生成された前記位置情報を前記印刷装置に対して送信する位置情報と成された前記位置情報を前記印刷装置に対して送信する位置情報

3

情報の送信要求を受信する送信要求受信手段と、前記送信要求に応じて、格納されている前記印刷指示情報を前記印刷装置に送信する印刷指示情報送信手段とを備えることを特徴とする。これにおいて、前記印刷指示情報は、前記送信要求に応じて印刷装置に送信されるまでの間、ローカルの印刷指示情報格納手段に格納されている。従って、印刷指示情報生成手段は、印刷指示情報の格納場所が変更されないことを条件として、印刷装置に送信されるまでの間はいつでも、印刷装置とのトランザクションを必要とせずに、印刷指示情報の内容を更新することができる。

5

10

15

20

また、本発明の上記印刷指示装置において、前記印刷指示入力手段は、前記印刷データの印刷形態を指定するユーザからの入力を受け付ける印刷形態指定入力部を備え、前記印刷指示情報生成手段は、前記印刷形態指定情報を生成する印刷形態指定情報を生成する印刷が態指定情報を生成する印刷を指示する入力が受け付けられると、生成された前記印刷を指示するの印刷を指示すると、生成された前記印刷指示情報を含むいの間は、印刷装置とのトランザクションなしに自由に更新することができる。

以上のように、本発明の印刷装置および印刷指示装置によれば、印刷パラメータの設定変更は印刷指示装置のローカルデータを書き換 25 えるだけでよく、印刷パラメータの変更に別途印刷指示装置とプリンタとの間のトランザクションを発生させないという効果がある。

また、印刷装置におけるジョブキューイング情報は、ジョブチケットの所在位置のみであるので、キューイングに必要なメモリ資源を節約できるという効果がある。

なお、本発明は、上記のような印刷指示装置、印刷装置及び印刷データ供給装置として実現することができるだけでなく、それらの装置から構成されるコンテンツ印刷システムとして実現したり、各装置が備える特徴的な手段をステップとするコンテンツ印刷方法として実現したり、それらのステップをコンピュータに実行させるプログラムとして実現したりすることもできる。そして、上記プログラム及び印 ロースの M 等のコンピュータ読み取り可能な記録媒体に格納したりして流通させることができるのは言うまでもない。

図面の簡単な説明

15 図 1 は、本実施の形態のコンテンツ印刷システムの概略的構成を示すブロック図である。

図2は、図1に示したコンテンツ印刷システムにおける各装置のより詳細な構成を示すブロック図である。

図3は、印刷データの印刷設定時にテレビモニタに表示される印刷20 設定画面の一例を示す図である。

図 4 は、本発明のコンテンツ印刷システムにおけるSTBの動作を 示すフローチャートである。

図 5 は、関連印刷コンテンツを有する映像コンテンツとそれに対応 したユーザの印刷指示の入力動作を示す図である。

25 図 6 は、図 1 に示したコンテンツ印刷システムの印刷処理時におけるデータの流れを示す図である。

図 7 は、本発明のコンテンツ印刷システムにおけるプリンタの動作 を示すフローチャートである。

図8 (a)、(b)、(c)及び(d)は、コンテンツの画面から印刷指示が入力され、画面の印刷が実際に開始されるまでのテレビモニタの表示画面の遷移の一例を示す図である。

図 9 (a)、(b)、(c) 及び (d) は、コンテンツの画面から印刷指示が入力され、画面の印刷が実際に開始されるまでのテレビモニタの表示画面の遷移の他の例を示す図である。

図10(a)、(b)及び(c)は、印刷指示装置がそれぞれDTV 10 (Digital Television)、携帯電話機及びPDA(Personal Digital Assistant)である場合の印刷指示入力画面の一例を示す図である。

図11(a)、(b)及び(c)は、提示装置がそれぞれオーディオ装置、DTV及び印刷装置である場合の提示出力の一例を示す図である。

15

5

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて詳細に説明する。 (実施の形態 1)

図1は、本実施の形態のコンテンツ印刷システム100の概略的構20 成を示すブロック図である。コンテンツ印刷システム100は、プリンタ3が、印刷データの印刷設定を含む印刷ジョブに関する情報を記述したジョブチケットと、印刷されるべきドキュメントや画像などを表す印刷データとを個別に取得(プル)し、取得したジョブチケットに従って印刷データを印刷するシステムであって、このようなコンテンツ印刷システム100は、印刷指示装置であるSTB(Set Top Box)2、プリンタ3、放送局4、印刷データ供給装置であるISP

(Internet Service Provider) 5、テレビモニタ6、DTV7、外部バス8および通信ネットワーク9などから構成される。STB2とプリンタ3間およびDTV7とプリンタ3間は、例えば、IEEE1394などの外部バス8などによって接続される。放送局4は内部にコンテンツ生成装置1を備える。ISP5は、内部に印刷データDB(Data Base) 1 〇を備える。

5

10

15

20

放送局 4 は、地上波、BS(Broadcasting Satellite)およびCS(Communication Satellite)などのテレビ放送またはインターネット上のホームページなどを介して、各家庭のテレビモニタ 6 またはDTV7などに映像コンテンツおよび印刷コンテンツなどの各種コンテンツを配信する。このようなコンテンツのうち、印刷用の印刷コンテンツについては、印刷コンテンツの実体を送信せず、当該印刷コンテンツの格納されている位置情報だけを送信する。コンテンツ生成装置1は、放送局 4 から各家庭に配信される各種コンテンツを生成する。

STB2は、放送局4から映像コンテンツを受信し、受信した映像コンテンツを当該STB2に接続されているテレビモニタ6に表示させる機能を持った通信端末である。また、印刷コンテンツについては、印刷コンテンツの格納場所を示す位置情報を放送局4から受信し、その印刷コンテンツを当該STB2に接続されているプリンタ3に印刷させる。具体的には、STB2は、ユーザから印刷コンテンツの印刷指示を受けた際に、プリンタ3に対してジョブチケットの格納場所を示す位置情報をプリンタ3に送信する。その後、プリンタ3からジョブチケットの要求があると、要求されたジョブチケットをプリンタ3に送信する。

25 ここで、ジョブチケットは、印刷データの印刷設定を示す印刷パラメータ(2 i n 1 印刷などの印刷レイアウト、用紙サイズ、印刷方向、

フォントの種類、印刷品質および給紙方法など)と、印刷コンテンツの実体である印刷データの格納場所を示す位置情報とから構成されるデータである。ジョブチケットにおいて、印刷コンテンツの位置情報は、例えば、URI(uniform resource identifier)などで記述される。また、印刷データの格納場所は、例えば、放送局4のコンテンツ生成装置1内の印刷データDB101であってもよいし、ISP5の印刷データDB10であってもよい。もちろん、STB2内のハードディスクのアドレスなどや、STB2と外部バス8によって接続されたハードディスク装置などであってもよい。この場合、印刷コンテンツの位置情報は放送局からの受信に限定されず、STB2自身が印刷コンテンツの格納位置を判別し生成しても良い。印刷コンテンツ指定に基づいて生成しても良い。

5

10

15

20

プリンタ 3 は、S T B 2 からジョブチケットの格納場所を示す位置情報を受信すると、受信した位置情報で示されるジョブチケットをプルし、ジョブチケットに記述されている位置情報に従って、印刷すべき印刷データをプルするプルプリンタである。プリンタ 3 にとって、ジョブチケットの格納場所を示す位置情報は、当該ジョブチケットで示される印刷データの印刷命令に相当する。ジョブチケットの格納場所を示す位置情報を受信したとき、継続中の印刷ジョブ(すなわち、プリンタ 3 内にキューイングされている印刷ジョブ)がある場合にはそのジョブを終了するまで印刷処理を続行し、それを終了すると、すなわち、新たな印刷ジョブを実行できるようになった段階で、ジョブチケットをプルする。さらに、プリンタ 3 は、プルしたジョブチケットに示される印刷パラメータに従って、印刷データを印刷する。

25 ISP 5 は、インターネットに接続されるSTB 2、プリンタ 3 お よび図示しないPCなどに対して、IPアドレスを交付したり、印刷

データDB10内に格納されている印刷データを配信したり、インターネット上のサービスを提供するサーバである。印刷データDB10は、ハードディスクなどによって実現され、通信ネットワーク9を介してISP5から配信される印刷データをあらかじめ保持している。テレビモニタ6は、STB2から入力された映像コンテンツを表示する。DTV7は、STB2の機能を内蔵するデジタルテレビである。外部バス8は、IEEE1394 バス、SCSIバスなどのデータ伝送路である。通信ネットワーク9は、テレビ放送、携帯電話回線網、インターネットなどを含むデータ伝送路である。

5

15

10 図 2 は、図 1 に示したコンテンツ印刷システム 1 O O における各装置のより詳細な構成を示すブロック図である。同図において、すでに説明した既出の構成要素については同一の参照符号を付し、以下の説明を省略する。

放送局4は、コンテンツ生成装置1、モニタ110および送信装置114を備える。コンテンツ生成装置1は、大きく分けてハードディスクなどによって実現される3つのDB(印刷データDB101、位置情報DB102、映像データDB103)と、CPUなどによって実現される4つの処理部(パッケージング部104、入力操作部107、表示部109、通信部112)とバス113とを備える。

印刷データDB101は、あらかじめ作成されたコンテンツ内の文字情報および放送メールなどの印刷用データをテキストファイルとして保持している。また、配信する映像コンテンツに関連した画像のポスターなどを表す印刷データを画像ファイルとして保持している。位置情報DB102は、印刷データDB101内または外部のISP
 25 5の印刷データDB10内に格納されている印刷データの位置情報を保持している。映像データDB103は、あらかじめ生成された映

像データを保持している。

5

10

15

20

25

パッケージング部104は、映像コンテンツと映像コンテンツに関連した印刷コンテンツの位置情報とをパッケージングして通信部112に出力する。入力操作部107は、図示しないリモコンまたはキーボード等からの入力を受け付ける。表示部109は、オペレータが図示しないリモコンまたはキーボード等を操作することにより入力操作部107に入力を行う場合のメニュー画面などの表示画像データを生成する。モニタ110は、コンテンツ生成装置1に接続されるCRTディスプレイや液晶表示パネルなどであって、表示部109から入力される表示画像データを表示する。

通信部112は、広域通信網(以下、WAN:Wide Area Network)や構内通信網(以下、LAN:Local Area Network)に接続するためのLANインターフェースなどを備え、当該コンテンツ生成装置1の外部機器と通信する機能を備えており、プリンタ3から印刷データの要求を受信すると、要求された印刷データDB101内の印刷データをプリンタ3に送信する。また、通信部112は、パッケージング部104によってパッケージングされた放送用のコンテンツを送信装置114に転送する。バス113は、コンテンツ生成装置1内の各部でデータをやり取りするためのパラレルデータ伝送路である。送信装置114は、パッケージング部104によってパッケージングされた印刷データの位置情報と映像データとからなる放送用のコンテンツを、テレビ放送電波にのせて送信する。

STB2は、大きく分けてICカード、RAMまたはハードディスクなどによって実現される1つの記憶部209と、CPUなどによって実現される6つの処理部(通信部202、ジョブチケット生成部203、ジョブ管理部204、入力部205、表示部207、および放

送受信部210)とを備え、外部に、リモコン206およびテレビモニタ6を接続している。

通信部202は、このSTB2とプリンタ3とを接続するためのパラレルI/F、USB (Universal Serial Bus) またはIEEE1394バス用インターフェース等を備え、プリンタ3などの外部装置とSTB2との間でデータを送受信する機能を備える。

5

10

15

ジョブチケット生成部203は、ユーザがリモコン206を操作することによって入力された印刷指示に応じて、印刷すべき印刷データの位置情報を、受信されたコンテンツの中から取得する。さらに、その印刷データに対する印刷設定の入力を促す印刷設定画面の表示画像データを表示部207に生成させ、入力部205への印刷設定の入力を受け付ける。図3は、印刷データの印刷設定時にテレビモニタ6に表示される印刷設定画面の一例を示す図である。同図のように、印刷設定画面30には2in1及び4in1印刷などのページレイアウト、はがきサイズA4及びB5などの用紙サイズ、印刷部数、印刷の向きおよび拡大・縮小などを選択入力するためのプルダウンウィンドウが設けられている。

図示しないが、ジョブチケット生成部203は、この他にも、例えば、画質、フチあり印刷/フチなし印刷、用紙品質、白黒/カラー、20 ヘッダ・フッタ設定及び片面印刷/両面印刷などの印刷設定の入力を受け付ける。画質の設定では、高精細な画像を印刷する「高画質」、標準的な画質で画像を印刷する「ふつう」、紙送りを速くして画質よりも印刷速度を優先する「速度優先」、あまり使われないカラーインクのノズルを黒インク用ノズルに変更して白黒印刷の印刷速度を向25 上する「白黒高速」などを設定することができる。フチあり印刷/フチなし印刷では、画像を縁取りして印刷する「フチあり印刷」と、縁

11

取りせずに印刷する「フチなし印刷」とから、いずれかを選択して設 定することができる。また、用紙品質では、印刷用紙の品質を選択し て、選択された紙質に最適な印刷を選択することができる。例えば、 フォト紙、インクジェット紙、フィルム、アイロンプリント、OHP (Over Head Projector) および官製はがきなどのうちから 1 つを選 択して、用紙の紙質に応じた最適な印刷(例えば、紙送り速度の調整 など)を設定することができる。白黒/カラーでは、「白黒」印刷と 「カラー」印刷とのいずれかを選択することができる。また、ヘッダ・ フッタ設定では、デジタルカメラで撮影された画像ファイル (JPEG ファイルなど)のヘッダに記録されている撮影日時を読み取って、印 刷用紙の余白に読み取った撮影日時をプリンタのフォントで印刷す る機能を設定することができる。これ以外にも、ヘッダ・フッタ設定 では、印刷日時や印刷されるドキュメントの名前、及びページ番号な どを印刷用紙の余白に印刷するよう設定することができる。また、レ ーザプリンタなどの場合では、片面印刷/両面印刷の設定において、 画像を印刷用紙の片面に印刷するか、両面に印刷するかを設定するこ とができる。

5

10

15

20

25

ユーザは、テレビモニタ6に表示されるこのような印刷設定画面30を見ながらリモコン206を操作して、入力部122への印刷設定の入力を行う。ジョブチケット生成部203は、入力された印刷設定の各項目を表す印刷パラメータを生成する。次いで、ジョブチケット生成部203は、コンテンツの中から取得した、印刷データの格納場所を示す位置情報と、生成した印刷パラメータとからなるジョブチケットを生成し、記憶部209に格納する。尚、印刷データの位置情報と、コーザに選択させて取得する方印刷データとその位置情報を検索し、ユーザに選択させて取得する方

法でも良い。具体的にはSTB2にSTB2内や外部装置上の印刷データを検索し位置情報を取得する印刷データ検索部を新たに設け、前記印刷データ検索部の検索結果から印刷データを選択させる印刷データ選択画面の表示画像データを表示部207に生成させ、入力部205を介して検索した印刷データのうちどれを印刷するかをユーザに選択させることで印刷データの位置情報を取得しても良い。その他にも、ユーザに直接印刷データの位置情報を入力させて取得する方法などでも良い。具体的には印刷データの位置情報を入力可能な印刷データ位置情報入力画面の表示画像データを表示部207に生成させ、入力部205を介して印刷データの位置情報をユーザに入力させて取得しても良い。

ジョブ管理部 2 0 4 は、プリンタ 3 における印刷ジョブを管理する 処理部であって、ジョブチケット生成部 2 0 3 によって生成され、記憶部 2 0 9 に格納されたジョブチケットの位置情報を生成し、プリンタ 3 からの要求が受信されると、要求されたジョブチケットを記憶部 2 0 9 から読み出してプリンタ 3 に送信する。この間、すなわち、プリンタ 3 へジョブチケットの位置情報を送信してから、プリンタ 3 へジョブチケットの位置情報を送信してから、プリンタ 3 へジョブ管理部 2 0 4 において 0 1 において プリンタ 3 からのジョブ管理部 2 0 4 において 0 2 において プリンタ 3 からのジョブチケットの送信要求が 2 0 4 において 0 2 において プリンタ 3 からのジョブチケットの送信 要求が 2 において 5 要求されたジョブチケットの読み出しを行かな 実 であっても、ジョブチケットの読み出しを行わた 実 まを採ってもよい。この場合、ジョブ管理部 2 0 4 は、ジョブチケットの印刷パラメータの書き換えが完了してはじめて、要求されたジ

ョブチケットを記憶部209から読み出し、通信部202を介してプ リンタ3に送信する。また、上記の場合、ジョブチケットを要求して きたプリンタ3に別途ジョブチケットの送信を待機させるコマンド を送信し、プリンタを待機させてもよい。入力部205は、ユーザに 対して印刷データの印刷指示の入力などを案内する入力画面に呼応 して、ユーザのリモコン206操作に応じた印刷指示などの入力を受 け付ける。リモコン206は、STB2の外部装置であって、赤外線 などによってユーザの操作による入力内容を入力部205に送信す る。表示部207は、テレビモニタ6に表示されるべき映像コンテン ツやユーザが入力操作を行うためのメニュー画面および印刷設定画 面などの表示画像データを生成する。記憶部209は、放送局4など から受信されたコンテンツおよびジョブチケット生成部203によ って生成されたジョブチケットを保持する。放送受信部210は、放 送局4から放送用コンテンツを受信する。バス211は、STB2内 の各部でデータをやり取りするためのパラレルデータ伝送路である。 プリンタ3は、通信部302、ジョブチケット分離部303、印刷 処理部304、記憶部305、プリンタエンジン306およびバス3 07を備える。

5

10

15

20

25

通信部302は、パラレルI/F、USBまたはIEEE1394パス用インターフェースなどを備え、STB2などの外部機器と通信する機能を備える。通信部302は、STB2との間でジョブチケットの位置情報、ジョブチケット要求およびジョブチケットなどの送受信を行い、また、通信ネットワーク9を介して、放送局4およびISP5などとの間で印刷データの送信要求および印刷データの送受信を行う。さらに、通信部302は、受信したジョブチケットの位置情報、ジョブチケットおよび印刷データなどを記憶部305に格納する。

ジョブチケット分離部303は、記憶部305に格納されたジョブチケットを、記憶部305内で印刷データの位置情報と印刷パラメータとに分離する。

印刷処理部304は、ジョブチケットの格納位置を示す位置情報が 通信部302において受信されると、継続中の印刷処理があればそれ 5 を継続し、継続中の印刷処理がなければ、またはその処理が完了すれ ば、記憶部305に格納された位置情報に基づき、通信部302を介 してジョブチケットの送信要求を行う。また、印刷処理部304は、 ジョブチケットから分離された、印刷データの位置情報に基づいて、 印刷データの送信要求を行う。要求した印刷データが通信部302に 10 おいて受信されると、ジョブチケットから分離された印刷パラメータ に従って印刷データをラスタライズする。具体的には、印刷処理部 3 O4は、印刷データをスプール(高速の補助記憶をバッファとして使 うことで、遅滞なく印刷処理を継続できるように)した後、印刷パラ メータに従って印刷データをラスタライズしてプリンタエンジン3 15 O 6 へ出力する。記憶部 3 O 5 は、R A M (Random-access Memory)、 フラッシュメモリまたはICカードなどによって実現されるメモリ で、通信部302において受信されたジョブチケットの位置情報、ジ ョブチケットおよび印刷データなどを保持するための記憶領域を提 供し、ジョブチケット分離部303および印刷処理部304にデータ 20 処理の作業領域を提供する。プリンタエンジン306は、印刷処理部 3 0 4 からの印刷データを印刷するための制御回路および機械動作 部である。このプリンタエンジン306が採用する印刷方式は、熱転 写方式(昇華型と熱溶融型)・感熱方式・インクジェット方式・電子 写真方式など様々あり、特に1つに限定されるものではない。 25

次に、以上のように構成されたコンテンツ印刷システム100の動

作について説明する。

25

図4は、本発明のコンテンツ印刷システム100におけるSTB2 の動作を示すフローチャートである。図5は、関連印刷コンテンツを 有する映像コンテンツとそれに対応したユーザの印刷指示の入力動 作を示す図である。図6は、図1に示したコンテンツ印刷システム 1 5 0 0 の印刷処理時におけるデータの流れを示す図である。図 5 に示す ように、テレビモニタ6の画面の動画エリアには例えば、「富士山と 男」という連続もののサスペンスドラマが音声とともに表示されてい る。また、同じ画面のデータエリアには、このドラマの今回放送分よ り以前のあらすじを印刷出力できる旨の案内(図示省略)や、その印 10 刷を実行させるための「これまでのあらすじプリント」ボタン、デー タエリアに次のデータを表示させる「次へ」ボタンおよびデータエリ アに前のデータを表示させる「戻る」ボタンなどが表示されている。 ユーザは、まず、図5に示すようなテレビモニタ6の表示画面を見な がら、リモコン206を操作して印刷コンテンツの印刷指示の入力を 15 行う。例えば、ユーザは、ソフトボタン52のカーソル移動ボタンを 操作して、画面内のカーソル51を「これまでのあらすじプリント」 ボタンの上に移動し、ソフトボタン52の決定ボタン(中央の丸いボ タン)を押すことによって(図5の(1))、印刷指示の入力を行う(図 20 5 O (2))

リモコン206から入力部205に印刷指示の入力があると(S401)、ジョブチケット生成部203は「富士山と男」というドラマの放送用コンテンツの中から、この映像コンテンツに関連する印刷コンテンツ(「『富士山と男』のこれまでのあらすじ」)の格納位置を示す位置情報を取得する。具体的には、放送用コンテンツの中に、印刷コンテンツ(「『富士山と男』のこれまでのあらすじ」)の位置情報の

5

10

15

20

25

みが含まれている場合には、その位置情報を取得するが、放送用コン テンツの中に当該印刷コンテンツの印刷データそのものが含まれて いる場合には、印刷データが格納された記憶部209内のアドレス (位置情報)を取得する。次いで、ジョブチケット生成部203は、 図3に示したような印刷設定画面30の表示データを表示部207 に生成させ、それをテレビモニタ6に表示させる(S402)。これ と並行して、この印刷設定画面30が表示されている間、入力部20 5 への印刷設定の入力を受け付ける。次いで、例えば、印刷設定画面 3 O の「O K」ボタンが押されることによって、印刷設定終了の指示 が入力されると(S403)、ジョブチケット生成部203はステッ プS402における入力データに従って、印刷コンテンツ(「『富士山 と男』のこれまでのあらすじ」) の印刷パラメータを生成する (S4 04)。さらに、ジョブチケット生成部203は、ステップS401 で取得した位置情報と、ステップS404で生成した印刷パラメータ とからなるジョブチケットを生成し、記憶部209に格納する(S4 05、図6の(1))。ジョブチケットが記憶部209に格納されると、 ジョブ管理部204は、記憶部209内のジョブチケットの格納位置 を示すアドレスに基づいて、ジョブチケットのアドレスをURIで表 した位置情報を作成し、通信部202および外部バス8を介してプリ ンタ3に送信する (S406、図6の (2))。以後、ジョブ管理部 2 0 4 は、通信部 2 0 2 においてプリンタ 3 からのジョブチケット送信 要求が受信されたか否かを定期的にチェックし(S407)、ジョブ チケット送信要求が受信されるまでの間、ユーザからの印刷設定の更 新を指示する入力があれば、ステップS402の処理に戻り、当該ジ ョブチケットの印刷パラメータで記述されている印刷設定更新のた めの入力を受け付ける(S408)。例えば、ユーザは、この間に、

印刷コンテンツ(「『富士山と男』のこれまでのあらすじ」)の印刷設定を、通常のページレイアウトから、他の印刷コンテンツと併せて4in1印刷するページレイアウトに変更する入力を行うことができる。ユーザから印刷設定終了の指示が入力されると、ジョブチケット生成部203は入力データに従って、印刷コンテンツ(「『富士山と男』のこれまでのあらすじ」)の印刷パラメータを生成する。次いで、ジョブチケット生成部203は、ジョブチケットの記憶部209内のアドレスが変更されないよう、生成された印刷パラメータでジョブチケット内の印刷パラメータを上書きする。

5

20 7 は、本発明のコンテンツ印刷システム100におけるプリンタ3の動作を示すフローチャートである。プリンタ3は、通信部302においてSTB2からジョブチケットの位置情報を受信すると(S701、図6の(2))、受信した位置情報をとりあえず記憶部305に格納する。印刷処理部304は、ジョブチケットの格納位置を示す位15 置情報が通信部302において受信されると、現在継続中の印刷処理があれば(S702)それを継続し(S703)、継続中の印刷処理があれば(S702)それを継続し(S703)、総続中の印刷処理がおければ、またはその処理が完了すれば(S702)、記憶部305に格納された位置情報に基づき、通信部302を介してSTB2にジョブチケットの送信要求を行う(S704、図6の(3))。

20 STB2では、プリンタ3からジョブチケットの送信要求を受信すると(図4のS407)、ジョブ管理部204は、記憶部209から要求されたジョブチケットを読み出して、プリンタ3に送信する(図4のS409、図6の(4))。

プリンタ 3 では、通信部 3 O 2 においてジョブチケットが受信され、 25 記憶部 3 O 5 に格納されると、ジョブチケット分離部 3 O 3 は、記憶 部 3 O 5 内で印刷パラメータと印刷データの位置情報とを分離する

(図7のS705)。印刷処理部304は分離された位置情報に基づき、通信部302および通信ネットワーク9を介して、印刷データの送信要求をISP5に送信する(S706、図6の(5))。この印刷データの送信要求を受信したISP5では、印刷データDB10から印刷データを読み出して、要求元であるプリンタ3に送信する(図6の(6))。プリンタ3では、通信部302においてISP5から受信された印刷データを、ジョブチケットから分離された印刷パラメータに従って印刷する(S707、図5の(3)または(3)')。図5に示す印刷出力53は、印刷設定を変更せず、通常のページレイアウトで印刷された、映像コンテンツ(「富士山と男」)に対応する印刷のテンツの印刷と表示でのあらすじ」)の印刷例を示している。図5に示す印刷出力54は、ジョブチケット送信要求が受信されるまでの間に、ユーザから、印刷設定のページレイアウトを4in1印刷に更新する指示の入力があった場合の印刷例を示している。

以上のように、本発明のコンテンツ印刷システム 1 0 0 によれば、印刷データの印刷設定を表す印刷パラメータがジョブチケットの一部としてSTB2内の記憶部209に保持されているので、プリンタ3によってジョブチケットがプルされ印刷ジョブが開始されるまでの間はいつでも、プリンタ3とのトランザクションを発生することなく、STB2単独で印刷設定を変更することができる。従って、ユーザにとっては印刷ジョブをキャンセルするための処理を行う必要がなく、また、印刷設定を変更するためにプリンタ3からの応答を待つ必要もないので、容易にかつ速やかに印刷設定を変更することができる。また、プリンタ3側では、待ち状態のジョブとして印刷パラメータや印刷データを記憶部305内にキューイングしておく必要がないので、記憶部305のメモリを節約することができる。

なお、上記実施の形態においては、現在表示されている映像コンテ ンツに印刷コンテンツが関連付けられている場合について説明した が、本発明はこの場合に限らず適用することができる。例えば、記憶 部209内にあらかじめ格納されている印刷データを印刷する場合 にも適用することができる。具体的には記憶部209内に格納されて いる印刷データについて、当該印刷データを特定した印刷指示がリモ コン206から入力された場合、ジョブチケット生成部203は、特 定された印刷データの格納場所を調べ、記憶部209内のアドレスを 取得する。次いで、取得したアドレスからプリンタ3に通知すべき位 置情報を生成して、その位置情報を含むジョブチケットを生成する。 この場合も上記実施の形態と同様に、待ち状態のジョブとしてプリン タ3内の記憶部305内に印刷データをキューイングしておく必要 がなく、記憶部305のメモリを節約することができる。この場合も、 印刷設定については上記実施の形態と同様にして行われるので、同様 の効果、すなわち、(1)待ち状態のジョブとして印刷パラメータを、 記憶部305内にキューイングしておく必要がないので、記憶部30 5のメモリを節約することができるという効果がある。さらに、(2) 印刷パラメータをSTB2のローカルに格納しておくので、プリンタ 3からジョブチケットの送信要求があるまでは、いつでも、プリンタ 3 とのトランザクションを生じることなく印刷設定の更新を行うこ とができるという効果がある。

5

10

15

20

25

なお、本実施の形態のコンテンツ印刷システム100では、コンテンツの印刷指示が入力されてから、そのコンテンツの印刷が開始されるまでの間、3つの状態に対応する画面が表示される。3つの状態とは、(1) STB2においてユーザから印刷開始の指示を受け付ける状態、(2) プリンタ3に印刷指示が与えられた後の待ち状態で、印

刷設定の変更が可能な状態、(3) 待ち状態にあった印刷ジョブがプリンタ3において実行を開始され、印刷設定の変更が受け付けられなくなった状態である。

図8(a)、(b)、(c)及び(d)は、コンテンツの画面から印刷 指示が入力され、画面の印刷が実際に開始されるまでのテレビモニタ 5 の表示画面の遷移の一例を示す図である。図8(a)は、印刷指示可 能なコンテンツ(例えば、パフェのレシピ(作り方)の画面)の画面 の一例を示している。ユーザは、テレビモニタに表示されている「印 刷」ボタンを、リモコンなどを用いて押すことによって、表示されて いる画面に対応する印刷コンテンツの印刷指示を行うことができる。 10 図8(a)に示した画面から印刷指示が入力されると、テレビモニ タ の 表 示 は 、 図 8 (a) の 画 面 か ら 図 8 (b) の 画 面 に 切 り 替 え ら れ る。図8(b)は、図8(a)の画面において「印刷」ボタンが押さ れた場合に表示される印刷設定画面の一例を示している。すなわち、 15 図8(b)は、図8(a)の画面で指示されたコンテンツの印刷設定 を受け付ける画面である。図8(b)の画面の上部には、この印刷ジ ョブが「待ちJob3」というIDで特定される待ち状態にあること が表示されている。それ以外は、図3に示した印刷設定画面30と同 じ画面である。図8(b)の画面で印刷設定が完了し、印刷設定画面 20 の下部に表示されている「OK」ボタンが押されると、テレビモニタ の表示が図8(c)または図8(d)に示す画面に切り替えられる。 図8(c)の画面は、プリンタ3にキューイングされている印刷ジ ョブを示している。プリンタ3にキューイングされる印刷ジョブとし ては、プリンタ3がホームネットワークやLAN(Local Area Network) などに接続されている場合には、ユーザが現在使用している 25 STB2又はDTV7から与えられる印刷ジョブの他に、例えば、そ

れ以外の他の家電機器やパソコンなどから与えられた印刷ジョブが ある。また、プリンタ3がDTV7またはSTB2にバスで直接、接 続されているような場合でも、デジタルカメラなどからプリンタ3に 直接与えられる印刷ジョブがキューイングされることがある。図8 (c)の画面では、このようにキューイングされている印刷ジョブの うち、印刷が開始されて印刷設定の変更ができない印刷ジョブがどれ で、現在、印刷待ち状態にあって印刷設定の変更が可能な印刷ジョブ はどれであるかを具体的に示している。ここでは、図8(a)の画面 で印刷指示されたパフェのレシピの印刷ジョブが、「待ちJob3」 として印刷待ち状態のキューの一番上に表示されている。ユーザは、 この画面を見ながら「印刷設定を変更できます」と表示されている印 刷ジョブの1つをリモコンなどにより選択し、「印刷設定変更」ボタ ンを押すことによって、選択された印刷ジョブの印刷設定を変更する ことができる。図8(c)の画面上で「印刷設定変更」ボタンが押さ れると、選択された印刷ジョブに対応した図8(b)の印刷設定画像 に表示が切り替えられる。待ち状態にある印刷ジョブについて「印刷 設定変更」ボタンが押される毎に、随時、対応する印刷設定画面に表 示が切り替えられる。これにより、ユーザは、待ち状態にある印刷ジ ョブであれば、同じ印刷ジョブの印刷設定を気に入るまで何度も変更 したり、待ち状態にある印刷ジョブ全部の印刷設定を変更したりする ことができる。

5

10

15

20

25

図8(b)の画面上で「OK」ボタンが押されたとき他に待ち状態の印刷ジョブがなければ、図8(a)で印刷指示されたコンテンツの印刷が開始され、図8(d)の画面が表示される。また、図8(c)に示した画面で「印刷中Job」と表示されていた印刷ジョブの印刷が完了し、次に印刷されるものとして待ち状態にあった印刷ジョブ

「待ちJob1」の印刷が開始されると、図8(d)に示す画面がテ レビモニタに表示される。図8(d)に示す画面は、新たに印刷が開 始された印刷ジョブの印刷状況を示している。具体的には、印刷の実 行が開始された画像の印刷イメージを表示し、併せて、その時点での 印刷用紙の残量、カラーインクの残量、白黒インクの残量及び印刷ペ 5 ージ数などを表示している。なお、待ち状態にあった新たな印刷ジョ ブの印刷が開始されたときに、まだ待ち状態にある印刷ジョブが残っ ていた場合には、図8(d)の画面が所定の時間表示されると、テレ ビモニタの表示は、再び、図8(c)の画面に切り替えられる。この 10 とき、図8(c)の画面で、「待ちJob1」として待ち状態にあっ た印刷ジョブが「印刷中Job」として実行されている。そして、待 ち状態にある印刷ジョブの数は、「待ちJob1」と「待ちJob2」 との2つになっている。この図8(c)の画面が表示されたまま、何 もユーザの操作がされない場合、順次、「印刷中Job」の印刷が完 了して、待ち状態にあった印刷ジョブが、新たな「印刷中Job」と 15 して実行される。その都度、その印刷ジョブの印刷状況が図 8 (d) の画面で表示される。

図9(a)、(b)、(c)及び(d)は、コンテンツの画面から印刷指示が入力され、画面の印刷が実際に開始されるまでのテレビモニタの表示画面の遷移の他の例を示す図である。図9(a)、(b)、(c)及び(d)とでは、図9(b)なび(d)と、図8(a)、(b)、(c)及び(d)とでは、図9(b)および(c)に示す画面が異なるのみであるので、異なる点についてだけ説明する。図9(b)に示す画面は、図8(b)に示した印刷設定画面とほぼ同様であるが、図9(b)では、図9(a)で指示された印刷の待ちジョブのIDなどは特に表示されない。図9(b)に示す画面で、ユーザによる印刷設定の入力が行われ、「OK」ボタンが

20

25

押されると、図9(c)に示す画面が表示される。

5

10

15

図9(c)は、図9(a)で印刷が指示された印刷コンテンツの印刷プレビューと、現在設定されている印刷設定をユーザが確認するための画面とを示している。このとき、図9(a)で印刷が指示されたパフェのレシピの印刷ジョブが待ち状態にある場合には、図9(c)の画面の上部に「印刷設定を変更できます」という案内文が表示される。この案内文に従って、ユーザが画面下部に表示されている「印刷設定変更」ボタンを押すと、テレビモニタの表示は図9(b)に示した印刷設定画面に切り替えられる。これにより、ユーザは、テレビモニタから印刷を指示したコンテンツの印刷ジョブが待ち状態にある間、その印刷設定を気に入るまで何度でも変更することができる。

図9(b)に示した印刷設定画面で印刷設定が行われ、印刷設定画面下部の「OK」ボタンが押されたとき、その印刷ジョブが待ち状態でなければ、図9(c)に示したプレビュー画面はテレビモニタに一定時間表示された後、図9(d)に示す印刷開始画面に切り替えられる。なお、図9(b)に示した印刷設定画面で印刷設定が完了し、「OK」ボタンが押されたときに、印刷ジョブが待ち状態でなく速やかに開始されるときには、図9(c)の画面を表示せずに図9(d)の印刷開始画面を表示するとしてもよい。

20 図10(a)、(b)及び(c)は、印刷指示装置がそれぞれDTV(Digital Television)、携帯電話機及びPDA(Personal Digital Assistant)である場合の印刷指示入力画面の一例を示す図である。上記実施の形態では、本発明の印刷指示装置が、STB2及びDTV7である場合について説明した。しかし、本発明の印刷指示装置はこれに限定されず、例えば、携帯電話機やPDAなどであってもよい。印刷指示装置が携帯電話機やPDAなどである場合、印刷指示装置が

ら印刷装置に対して、インターネットなどの通信網や Bluetooth®及び IrDA (Infrared Data Association) などの赤外線通信を介して、遠隔で印刷指示を与えることができるという効果がある。

より具体的には、印刷指示装置がSTBやDTVである場合には、 印刷指示画面はテレビモニタに表示される。テレビモニタの画面は3 5 〇インチ程度の大きさであるが、ピッチが荒く高精細な表示ができな いため、印刷指示入力画面は、図10(a)に示すように、ボタンや 文字のサイズが大きい表示となる。また、印刷指示装置が携帯電話機 である場合、画面が2インチ程度の大きさであるため、一度に表示及 10 び入力が可能な情報量が限られてしまう傾向がある。例えば、携帯電 話機の画面に表示される印刷指示入力画面は、図10(b)に示すよ うにプレビューと印刷設定画面とを一度に表示することができない ために、プレビューは「プレビュー」ボタンで別の画面に切り替えて 表示させる。さらに、印刷指示装置がPDAである場合、PDAのモ 15 ニタは8インチ程度の大きさであるが高精細な表示が可能であるた め、印刷指示入力画面は、図10(c)に示すように、細かい文字で 多くの情報が表示される画面となる。以上のように本発明によれば、 さまざまな異なる装置を印刷指示装置として本発明のコンテンツ印 刷システムを実現することができる。

20 なお、本発明は印刷処理に限定されるものではなく、動画再生処理、及び音楽再生処理、データダウンロードの処理などのコンテンツの提示処理へ応用しても、ジョブキューイングにおける記憶メモリの節約や処理設定の更新におけるトランザクションを軽減できる等の効果が得られる。この場合、本実施の形態におけるジョブチケットは、動25 画再生処理、音楽再生処理においてはプレイリストに相当し、データダウンロード処理においてはダウンロードデータリストに相当する。

また、本実施の形態において、コンテンツ提示処理の実行が開始されるまでの間に変更が可能なパラメータは、(1)動画再生処理においては主として、インタレース画像からプログレッシブ画像への変換時のパラメータである動き補償や静止画補償などに関するパラメータがある。それ以外には、シアターモード、ダイナミックモード及びったがある。それ以外には、シアターモード、ダイナミックモードを没ったがある。(2)音楽再生処理においては主として、サラウンドサウンドや特殊な建物(教会の中やコンサートホールやライブハウスなど)における特別な音響効果を設定するためのパラメータなどがある。動画再生処理、音楽再生処理及びデータダウンロード処理に共通するパラメータとしては、順序を設定するためのパラメータなどがある。

5

10

図 1 1 (a)、(b) 及び (c) は、コンテンツを提示する提示装置 15 がそれぞれオーディオ装置、DTV及び印刷装置である場合の提示出 カの一例を示す図である。また、図10(a)、(b)及び(c)では、 コンテンツが印刷コンテンツである場合の印刷指示装置を実現する 具体的装置について説明したが、提示装置がオーディオコンテンツを 提示する提示装置である場合や、映像コンテンツを提示する提示装置 である場合もまた、提示を指示する提示指示装置は、STB2及びD 20 TV7以外に携帯電話機やPDAなどであってもよい。図11(a)、 (b) 及び (c) は、それぞれいずれも通信機能を備えたオーディオ コンポ、DTV及びプリンタを示している。以下では、これらの組み 合わせの一例として、例えば、ユーザがオーディオコンテンツの提示 25 指示装置である図10(c)のPDAなどから、図11(a)のオー ディオコンポに音楽コンテンツの再生を指示した場合について具体

的に説明する。PDAでは、ユーザからの再生指示の入力に従って、 オーディオコンテンツの再生の順番を示した再生順パラメータとオ ーディオコンテンツの格納場所を示す情報(例えば、コンテンツ配信 サーバのアドレスなど)とを含む、音楽再生におけるジョブチケット であるプレイリストを生成する。PDAでは、生成されたプレイリス 5 トの格納場所を示す情報(例えば、URLなど)をオーディオコンポ に送信する。オーディオコンポは、PDAから受信したプレイリスト の格納場所を示すURLを、オーディオコンテンツの再生指示と解釈 し、そのオーディオコンテンツの再生を待ちジョブにキューイングす る。このときキューイングされるのは、プレイリストの格納場所を示 10 すURLだけである。ここで、オーディオコンポにおいて、待ち状態 にキューイングされていた他のプレイリストがすべて実行され、待ち 状態にキューイングされていたプレイリストがすぐに処理開始可能 になった時点で、オーディオコンポは、キューイングされているプレ 15 イリストのURLに従って、PDAにそのプレイリストの送信を要求 する。このとき、オーディオコンポによって送信を要求されるまでは、 PDA内に保持されているプレイリストに含まれるパラメータ(例え ば、再生順序を示すパラメータ)は、何回でも書き換えることができ る。オーディオコンポは、送信要求したプレイリストを受信すると、 受信したプレイリストに含まれているオーディオコンテンツの格納 20 場所を示す情報を読み出して、格納場所である例えば、コンテンツ配 信サーバにオーディオコンテンツの送信を要求する。次いで、オーデ ィオコンポは、要求したオーディオコンテンツをコンテンツ配信サー バから受信すると、受信したコンテンツを再生する。このように、コ 25 ンテンツの種類が映像コンテンツ、オーディオコンテンツ、印刷コン テンツなどのいずれであっても、本発明の提示装置は、同様の手順で

コンテンツを提示することができる。また、コンテンツの種類が上記 のいずれであっても、本発明の提示指示装置は、いずれも同様の手順 でコンテンツの提示を指示することができるという効果がある。

5 産業上の利用の可能性

本発明に係る印刷指示装置は、通信機能を備えるパーソナルコンピュータ、DTV、STB、PDAおよび携帯電話機などとして有用である。

また、本発明に係る提示装置は、通信機能を備えるパーソナルコン 10 ピュータ、オーディオ装置、印刷装置、DTV、PDA、STBおよ び携帯電話機などとして有用である。

請求の範囲

1. 印刷すべき印刷データを、自ら要求して取得する印刷装置であって、

5 印刷装置に対する印刷指示の内容を表した印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を受信することによって印刷データの印刷開始指示を受ける印刷開始指示受信手段と、

前記印刷開始指示受信手段によって受信された前記位置情報に基づいて、前記印刷指示情報の送信を要求する印刷指示情報要求手段と、

10 前記印刷指示情報要求手段が要求した前記印刷指示情報を受信する印刷指示情報受信手段と、

前記印刷指示情報に基づいて、前記印刷データの送信を要求する印刷データ要求手段と、

前記印刷データ要求手段が要求した前記印刷データを受信する印 15 刷データ受信手段と、

受信された前記印刷データを、受信された前記印刷指示情報に従って印刷する印刷手段と

を備えることを特徴とする印刷装置。

25

20 2. 前記印刷指示情報は、前記印刷データの格納場所を示す位置情報を含み、

前記印刷データ要求手段は、前記印刷指示情報に含まれる位置情報に基づいて印刷データの送信を要求する

ことを特徴とする請求の範囲1記載の印刷装置。

3. 前記印刷指示情報は、前記印刷データの印刷形態を指定する印

WO 2004/099968

刷形態指定情報を含み、

前記印刷手段は、前記印刷指示情報に含まれる印刷形態指定情報に 従って前記印刷データを印刷する

ことを特徴とする請求の範囲2記載の印刷装置。

5

4. 前記印刷指示情報要求手段は、当該印刷指示情報に基づく印刷を実行できるようになった段階で、前記印刷指示情報の送信を要求する

ことを特徴とする請求の範囲3記載の印刷装置。

10

15

5. 前記印刷指示情報を格納する装置と、前記印刷データを格納する装置とは異なる装置であって、

前記印刷指示情報要求手段は、前記印刷開始指示受信手段によって受信された前記位置情報に基づいて前記印刷指示情報を格納している装置を特定し、特定された前記装置に対して前記印刷指示情報の送信を要求する

ことを特徴とする請求の範囲4記載の印刷装置。

6. 前記印刷指示情報を格納する装置と、前記印刷データを格納す 20 る装置とは異なる装置であって、

前記印刷データ要求手段は、前記印刷指示情報に含まれる位置情報に基づいて前記印刷データを格納している装置を特定し、特定された前記装置に対して前記印刷データの送信を要求する

ことを特徴とする請求の範囲5記載の印刷装置。

25

7. 前記印刷データ要求手段は、通信回線を介して前記印刷データ

の送信を要求する

10

ことを特徴とする請求の範囲6記載の印刷装置。

8. 印刷装置に印刷データの印刷指示を与える印刷指示装置であっ
5 て、

印刷データの印刷を指示するユーザからの入力を受け付ける印刷 指示入力手段と、

前記印刷データの印刷を指示する入力が受け付けられると、印刷装置に対する印刷指示の内容を表した印刷指示情報を生成する印刷指示情報生成手段と、

生成された前記印刷指示情報を格納する印刷指示情報格納手段と、前記印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を生成する位置情報生成手段と、

生成された前記位置情報を前記印刷装置に対して送信する位置情 15 報送信手段と、

前記印刷装置から前記位置情報で示される前記印刷指示情報の送信要求を受信する送信要求受信手段と、

前記送信要求に応じて、格納されている前記印刷指示情報を前記印刷装置に送信する印刷指示情報送信手段と

- 20 を備えることを特徴とする印刷指示装置。
 - 9. 前記印刷指示情報生成手段は、前記印刷データの格納場所を示す位置情報を取得する印刷データ位置情報取得部を備え、

前記印刷指示情報生成手段は、前記印刷データの印刷を指示する入 25 力が受け付けられると、取得された前記位置情報を含む印刷指示情報 を生成する ことを特徴とする請求の範囲8記載の印刷指示装置。

- 1 O. 前記印刷データ位置情報取得部は、外部装置から前記印刷データの位置情報を受信する
- 5 ことを特徴とする請求の範囲9記載の印刷指示装置。
 - 1 1. 前記印刷指示入力手段は、前記印刷データの印刷形態を指定するユーザからの入力を受け付ける印刷形態指定入力部を備え、

前記印刷指示情報生成手段は、前記印刷形態を指定する入力が受け 10 付けられると、当該印刷形態を指定する印刷形態指定情報を生成する 印刷形態指定情報生成部を備え、

前記印刷指示情報生成手段は、前記印刷データの印刷を指示する入力が受け付けられると、生成された前記印刷形態指定情報を含む印刷指示情報を生成する

- 15 ことを特徴とする請求の範囲10記載の印刷指示装置。
 - 12. 前記印刷指示入力手段は、さらに、

前記印刷指示入力手段へのユーザからの入力に基づいて、前記印刷形態指定情報を含む生成済みの前記印刷指示情報を変更する印刷指示変更部を備え、

前記印刷指示変更部は、生成済みの前記印刷指示情報が前記印刷装置に未だ送信されていなければ、前記印刷指示情報格納手段に格納されている前記生成済みの印刷指示情報の内容を変更する

ことを特徴とする請求の範囲11記載の印刷指示装置。

13. 前記印刷指示変更部は、前記印刷指示情報格納手段に格納さ

25

20

れている前記印刷指示情報に含まれる前記印刷形態指定情報を変更する

ことを特徴とする請求の範囲12記載の印刷指示装置。

5 1 4. 前記印刷指示情報送信手段は、前記印刷形態指定情報の変更 が完了するまでに、前記印刷指示情報の送信要求を受信したときは、 前記変更の完了後、前記印刷指示情報を送信する

ことを特徴とする請求の範囲13記載の印刷指示装置。

10 1 5. 印刷装置と印刷指示装置とを含む印刷システムであって、 前記印刷指示装置は、

印刷データの印刷を指示するユーザからの入力を受け付ける印刷 指示入力手段と、

前記印刷データの印刷を指示する入力が受け付けられると、印刷装 15 置に対する印刷指示の内容を表した印刷指示情報を生成する印刷指 示情報生成手段と、

生成された前記印刷指示情報を格納する印刷指示情報格納手段と、前記印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を生成する位置情報生成手段と、

20 生成された前記位置情報を前記印刷装置に対して送信する位置情報送信手段と、

前記印刷装置から前記位置情報で示される前記印刷指示情報の送信要求を受信する送信要求受信手段と、

前記送信要求に応じて、格納されている前記印刷指示情報を前記印 25 刷装置に送信する印刷指示情報送信手段と

を備え、

前記印刷装置は、

前記印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を受信することによって前記印刷データの印刷開始指示を受ける印刷開始指示受信手段と、

5 前記印刷開始指示受信手段によって受信された前記位置情報に基づいて、前記印刷指示情報の送信を要求する印刷指示情報要求手段と、前記印刷指示情報要求手段が要求した前記印刷指示情報を受信する印刷指示情報受信手段と、

前記印刷指示情報に基づいて、前記印刷データの送信を要求する印 10 刷データ要求手段と、

前記印刷データ要求手段が要求した前記印刷データを受信する印刷データ受信手段と、

受信された前記印刷データを、受信された前記印刷指示情報に従って印刷する印刷手段と

15 を備えることを特徴とする印刷システム。

16. 提示すべき提示データを、自ら要求して取得する提示装置であって、

提示装置に対する提示指示の内容を表した提示指示情報の格納場 20 所を示す位置情報を受信することによって提示データの提示開始指 示を受ける提示指示受信手段と、

前記提示指示受信手段によって受信された前記位置情報に基づいて、前記提示指示情報の送信を要求する提示指示情報要求手段と、

前記提示指示情報要求手段が要求した前記提示指示情報を受信す 25 る提示指示情報受信手段と、

前記提示指示情報に基づいて、前記提示データの送信を要求する提

示データ要求手段と、

前記提示データ要求手段が要求した前記提示データを受信する提示データ受信手段と、

受信された前記提示データを、受信された前記提示指示情報に従っ 5 て提示する提示手段と

を備えることを特徴とする提示装置。

17. 前記提示装置は、再生すべき音楽データを、自ら要求して取得する音楽再生装置であって、

10 前記提示指示受信手段は、音楽再生装置に対する再生指示の内容を表したプレイリストの格納場所を示す位置情報を受信することによって音楽データの再生開始指示を受け、

前記提示指示情報要求手段は、前記提示指示受信手段によって受信された前記位置情報に基づいて、前記プレイリストの送信を要求し、

15 前記提示指示情報受信手段は、前記提示指示情報要求手段が要求した前記プレイリストを受信し、

前記提示データ要求手段は、前記プレイリストに基づいて、前記音楽データの送信を要求し、

前記提示データ受信手段は、前記提示データ要求手段が要求した前 20 記音楽データを受信し、

前記提示手段は、受信された前記音楽データを、受信された前記プレイリストに従って再生する

ことを特徴とする請求の範囲16記載の提示装置。

25 18. 前記提示装置は、表示すべき表示データを、自ら要求して取得する表示装置であって、

前記提示指示受信手段は、表示装置に対する表示指示の内容を表したディスプレイリストの格納場所を示す位置情報を受信することによって表示データの表示開始指示を受け、

前記提示指示情報要求手段は、前記提示指示受信手段によって受信された前記位置情報に基づいて、前記ディスプレイリストの送信を要求し、

前記提示指示情報受信手段は、前記提示指示情報要求手段が要求した前記ディスプレイリストを受信し、

前記提示データ要求手段は、前記ディスプレイリストに基づいて、 10 前記表示データの送信を要求し、

前記提示データ受信手段は、前記提示データ要求手段が要求した前記表示データを受信し、

前記提示手段は、受信された前記表示データを、受信された前記ディスプレイリストに従って表示する

15 ことを特徴とする請求の範囲16記載の提示装置。

5

19. 前記提示装置は、印刷すべき印刷データを、自ら要求して取得する印刷装置であって、

前記提示指示受信手段は、印刷装置に対する印刷指示の内容を表し 20 た印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を受信することによって 印刷データの印刷開始指示を受け、

前記提示指示情報要求手段は、前記提示指示受信手段によって受信された前記位置情報に基づいて、前記印刷指示情報の送信を要求し、

前記提示指示情報受信手段は、前記提示指示情報要求手段が要求し 25 た前記印刷指示情報を受信し、

前記提示データ要求手段は、前記印刷指示情報に基づいて、前記印

刷データの送信を要求し、

前記提示データ受信手段は、前記提示データ要求手段が要求した前記印刷データを受信し、

前記提示手段は、受信された前記印刷データを、受信された前記印刷指示情報に従って印刷する

ことを特徴とする請求の範囲16記載の提示装置。

- 20. 印刷すべき印刷データを、印刷装置が自ら要求して取得する。 印刷方法であって、
- 10 印刷装置に対する印刷指示の内容を表した印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を受信することによって印刷データの印刷開始指示を受ける印刷指示受信ステップと、

前記印刷指示受信ステップで受信された前記位置情報に基づいて、前記印刷指示情報の送信を要求する印刷指示情報要求ステップと、

15 前記印刷指示情報要求ステップで要求した前記印刷指示情報を受信する印刷指示情報受信ステップと、

前記印刷指示情報に基づいて、前記印刷データの送信を要求する印刷データ要求ステップと、

前記印刷データ要求ステップで要求した前記印刷データを受信す 20 る印刷データ受信ステップと、

受信された前記印刷データを、受信された前記印刷指示情報に従って印刷する印刷ステップと

を含むことを特徴とする印刷方法。

25 21. 印刷装置に印刷データの印刷指示を与える印刷指示方法であって、

印刷データの印刷を指示するユーザからの入力を受け付ける印刷 指示入力ステップと、

前記印刷データの印刷を指示する入力が受け付けられると、印刷装置に対する印刷指示の内容を表した印刷指示情報を生成する印刷指示情報生成ステップと、

生成された前記印刷指示情報を格納する印刷指示情報格納ステップと、

前記印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を生成する位置情報生成ステップと、

10 生成された前記位、置情報を前記印刷装置に対して送信する位置情報送信ステップと、

前記印刷装置から前記位置情報で示される前記印刷指示情報の送信要求を受信する送信要求受信ステップと、

前記送信要求に応じて、格納されている前記印刷指示情報を前記印刷装置に送信する印刷指示情報送信ステップと

を含むことを特徴とする印刷指示方法。

5

15

- 22. 印刷装置と印刷指示装置とを含む印刷システムにおける印刷 方法であって、
- 20 印刷指示装置において、印刷データの印刷を指示するユーザからの 入力を受け付ける印刷指示入カステップと、

前記印刷指示装置において、前記印刷データの印刷を指示する入力が受け付けられると、印刷装置に対する印刷指示の内容を表した印刷指示情報を生成する印刷指示情報生成ステップと、

25 前記印刷指示装置において、生成された前記印刷指示情報を格納する印刷指示情報格納ステップと、

前記印刷指示装置において、前記印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を生成する位置情報生成ステップと、

前記印刷指示装置において、生成された前記位置情報を前記印刷装置に対して送信する位置情報送信ステップと、

5 前記印刷装置において、前記印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を受信することによって前記印刷データの印刷開始指示を受ける 印刷指示受信ステップと、

前記印刷装置において、前記印刷指示受信ステップで受信された前記位置情報に基づいて、前記印刷指示情報の送信を要求する印刷指示情報要求ステップと、

前記印刷指示装置において、前記印刷装置から前記位置情報で示される前記印刷指示情報の送信要求を受信する送信要求受信ステップと、

前記印刷指示装置において、前記送信要求に応じて、格納されてい 15 る前記印刷指示情報を前記印刷装置に送信する印刷指示情報送信ス テップと、

前記印刷装置において、前記印刷指示情報要求ステップで要求した前記印刷指示情報を受信する印刷指示情報受信ステップと、

前記印刷装置において、前記印刷指示情報に基づいて、前記印刷デ 20 ータの送信を要求する印刷データ要求ステップと、

前記印刷装置において、前記印刷データ要求ステップで要求した前記印刷データを受信する印刷データ受信ステップと、

前記印刷装置において、受信された前記印刷データを、受信された前記印刷指示情報に従って印刷する印刷ステップと

25 を含むことを特徴とする印刷方法。

10

23. 印刷すべき印刷データを、自ら要求して取得する印刷装置のためのプログラムであって、コンピュータに

印刷装置に対する印刷指示の内容を表した印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を受信することによって印刷データの印刷開始指示を受ける印刷指示受信ステップと、

5

前記印刷指示受信ステップで受信された前記位置情報に基づいて、前記印刷指示情報の送信を要求する印刷指示情報要求ステップと、

前記印刷指示情報要求ステップで要求した前記印刷指示情報を受信する印刷指示情報受信ステップと、

10 前記印刷指示情報に基づいて、前記印刷データの送信を要求する印刷データ要求ステップと、

前記印刷データ要求ステップで要求した前記印刷データを受信する印刷データ受信ステップと、

受信された前記印刷データを、受信された前記印刷指示情報に従っ 15 て印刷する印刷ステップとを実行させることを特徴とするプログラム。

- 24. 印刷装置に印刷データの印刷指示を与える印刷指示装置のためのプログラムであって、コンピュータに
- 20 印刷データの印刷を指示するユーザからの入力を受け付ける印刷 指示入カステップと、

前記印刷データの印刷を指示する入力が受け付けられると、印刷装置に対する印刷指示の内容を表した印刷指示情報を生成する印刷指示情報生成ステップと、

25 生成された前記印刷指示情報を格納する印刷指示情報格納ステップと、

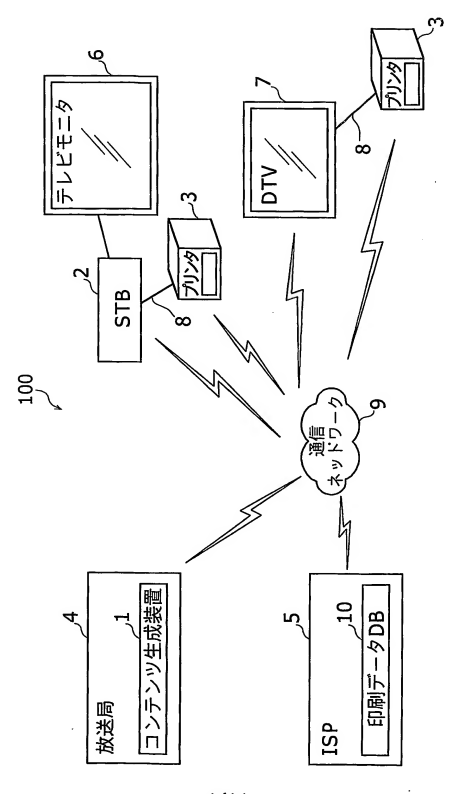
前記印刷指示情報の格納場所を示す位置情報を生成する位置情報生成ステップと、

生成された前記位置情報を前記印刷装置に対して送信する位置情報送信ステップと、

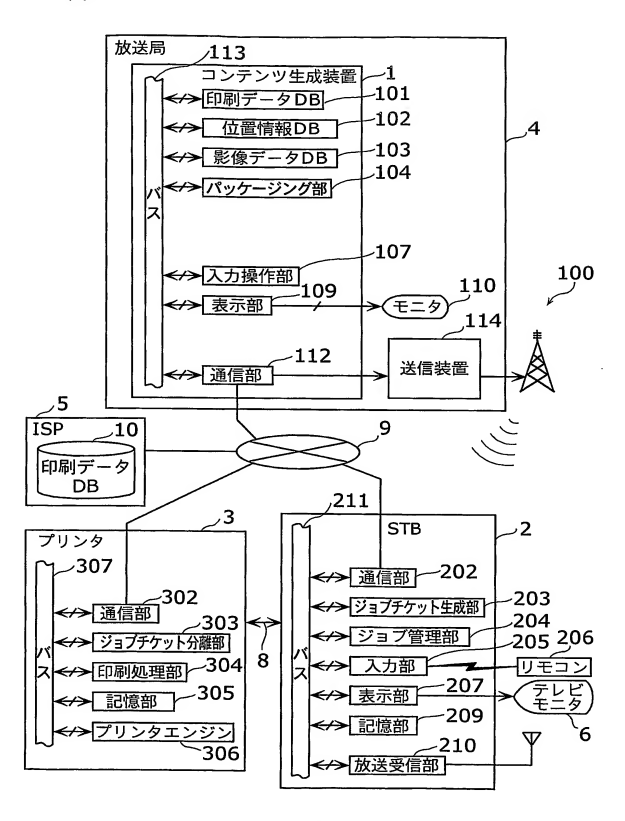
5 前記印刷装置から前記位置情報で示される前記印刷指示情報の送信要求を受信する送信要求受信ステップと、

前記送信要求に応じて、格納されている前記印刷指示情報を前記印刷装置に送信する印刷指示情報送信ステップとを実行させることを特徴とするプログラム。

図1



1/11



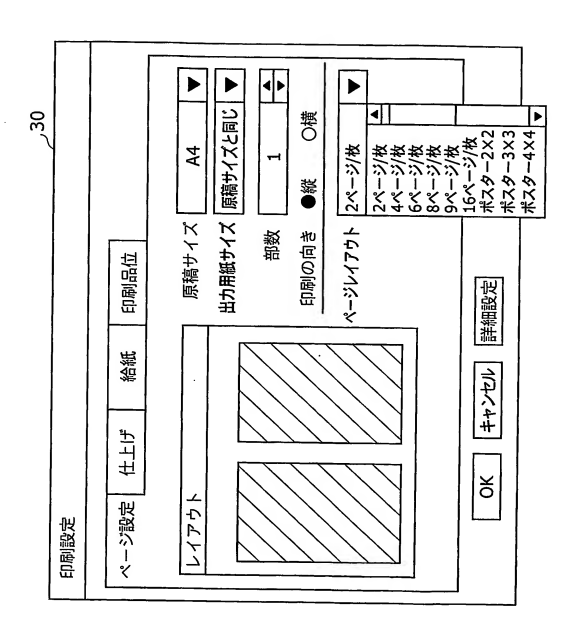
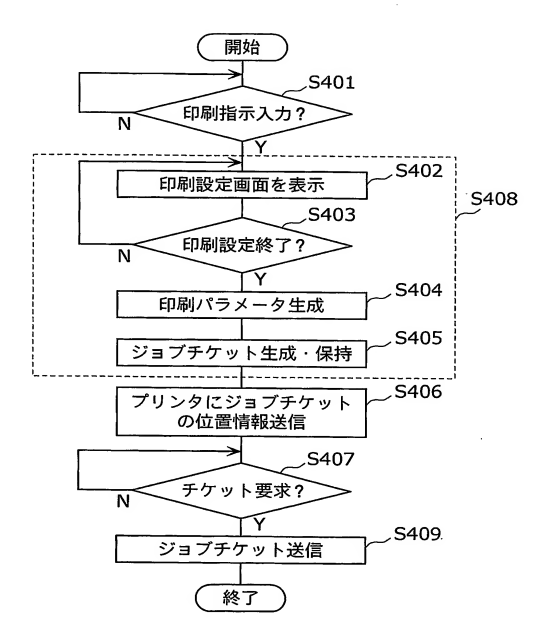
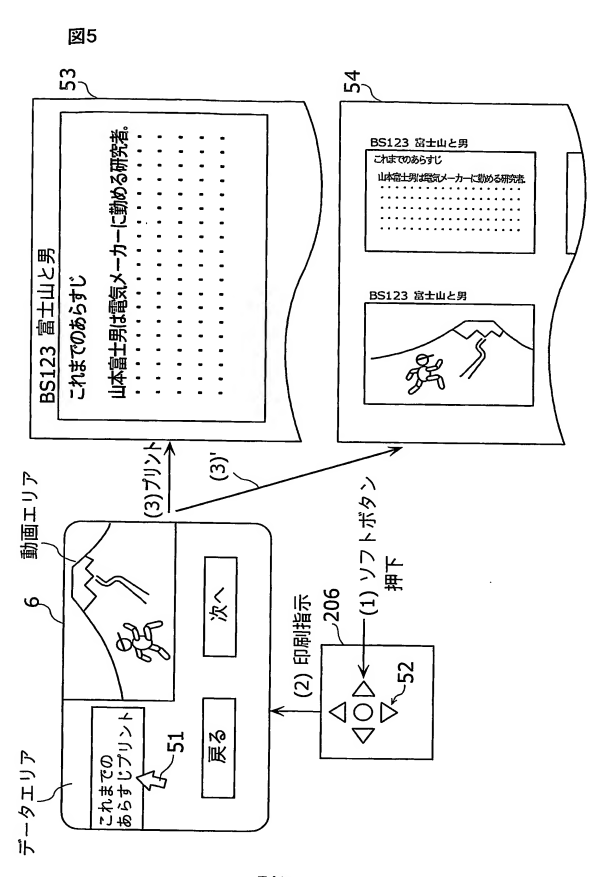
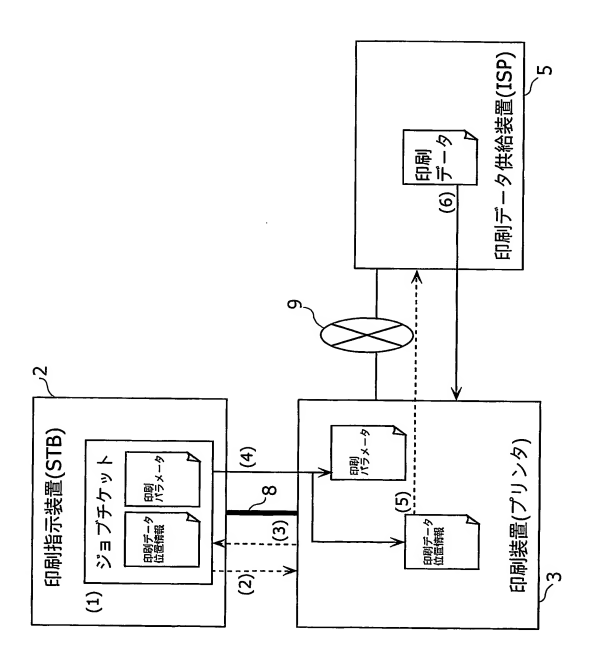
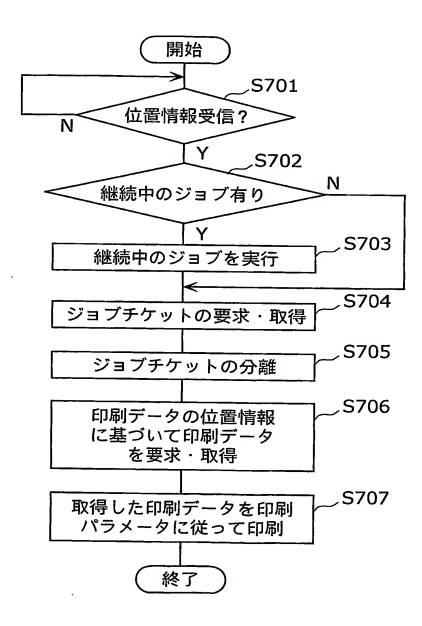


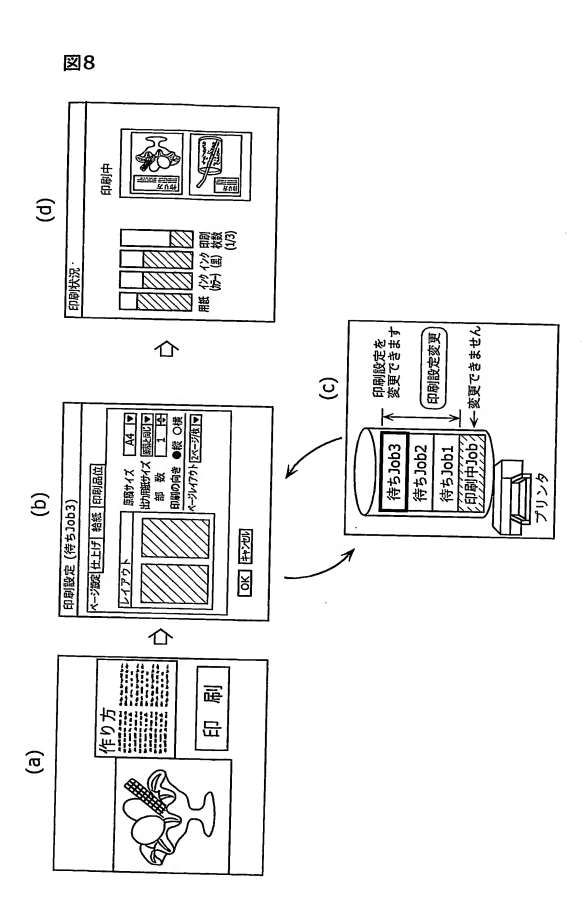
図4



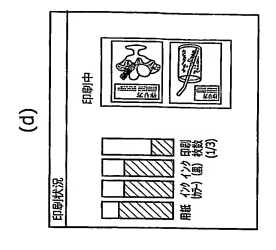




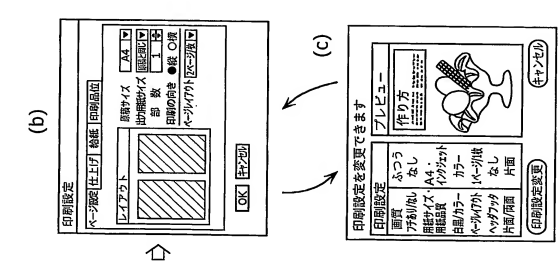


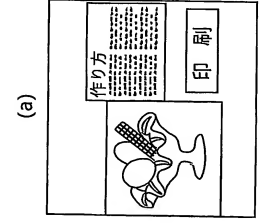


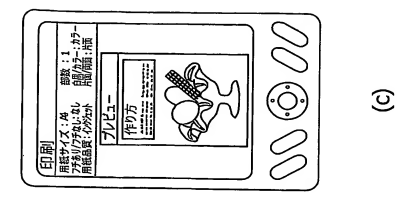
8/11

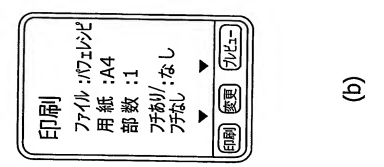


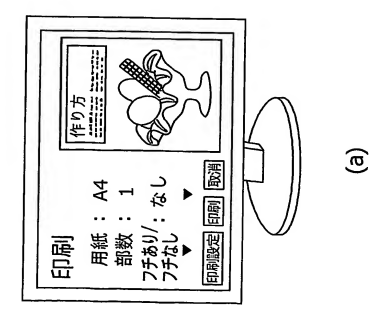


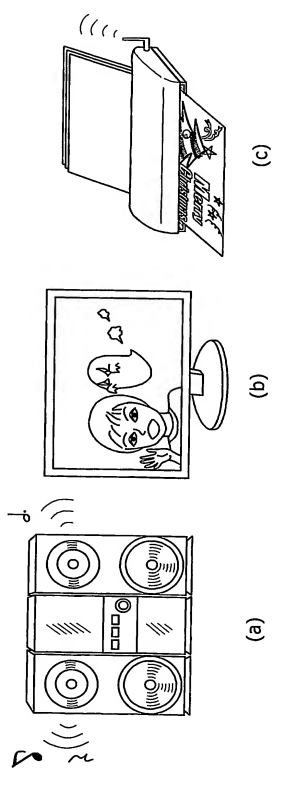












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

A OT A COTTET	OATTON OR GUID TO CO.		PCT/JP2	2004/005595	
Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER 7 G06F3/12				
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both natio	nal classification and IPC			
B. FIELDS SE	EARCHED	:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Minimum docur	nentation searched (classification system followed by G06F3/12	classification symbols)			
Int.CI	GU6F3/12				
	·	•			
Documentation	searched other than minimum documentation to the ex	rtant that such decrees			
Oxcouyo	21111gii 10110 1922-1996 I	Poroku Jitsuyo Sh	are included in the inan Koho	tields searched 1994–2004	
	itsuyo Shinan Koho 1971-2004 J	Jitsuyo Shinan To	roku Koho	1996-2004	
Electronic data b	pase consulted during the international search (name o	f data base and, where pra	cticable, search te	rms used)	
·			•	·	
C DOCUMEN	TTC COMMUNICIPED TO THE				
	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT			·	
Category*	Citation of document, with indication, where a		t passages	Relevant to claim No.	
Х	JP 10-154162 A (AT & T Corp 09 June, 1998 (09.06.98),	.),		16,18	
	Page 3, right column, line 4	4 to page 4			
	left column, line 24	- oo page 1,			
	& EP 0833258 A2 & US	5 5918237 A			
A	JP 2001-237783 A (Sony Corp.),		1-24		
	31 August, 2001 (31.08.01).				
	Full text; all drawings & EP 1133170 A2 & US	5 2001/0022003	7.1		
-			AI		
A	JP 11-112914 A (Seiko Epson Corp.), 23 April, 1999 (23.04.99),			1-24	
	Full text; all drawings		ļ		
	(Family: none)]		
× Further doc					
	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family	annex.		
"A" document de					
to be of parti-	cular relevance ation or patent but published on or after the international	the principle or theo	ry underlying the in	vention	
ming date		considered povel or cannot be considered		laimed invention cannot be lered to involve an inventive	
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the c			
		considered to invo	tep when the document is ocuments, such combination		
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a p	erson skilled in the a	art	
		"&" document member o	r une same patent fa	mily	
Date of the actual	completion of the international search , 2004 (27.07.04)	Date of mailing of the in	nternational search	n report	
z, outh	, 2004 (27.07.04)	24 August,	2004 (24.	.08.04)	
Name and mailing	address of the ISA/	A			
Japanese Patent Office		Authorized officer			
acsimile No.		Tolombono Ni-			
om PCT/ISA/210	(second sheet) (January 2004)	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005595

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim
A	JP 10-207658 A (Seiko Epson Corp.), 07 August, 1998 (07.08.98), Full text; all drawings (Family: none)	1-24
A.	JP 11-316672 A (Ricoh Co., Ltd.), 16 November, 1999 (16.11.99), Full text; all drawings (Family: none)	1-24
A	JP 5-216606 A (Xerox Corp.), 27 August, 1993 (27.08.93), Full text; all drawings & EP 0529808 A2	1-24
	JP 2002-169664 A (Fuji Xerox Co., Ltd.), 14 June, 2002 (14.06.02), Full text; all drawings (Family: none)	8-14,21,2
A	JP 2002-169671 A (Fuji Xerox Co., Ltd.), 14 June, 2002 (14.06.02), Full text; all drawings (Family: none)	8-14,21,24
A	JP 2003-50588 A (Pioneer Electronic Corp.), 21 February, 2003 (21.02.03), Full text; all drawings & EP 1283487 A2 & US 2003/0028539 A1	17
A	JP 11-32070 A (Sony Electronics, Inc.), 02 February, 1999 (02.02.99), Full text; all drawings & EP 0875846 A2 & US 6226672 B1	17
P,X	JP 2003-296050 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.),	1-7,15,16, 18,19,20,22
P,Y	17 October, 2003 (17.10.03), Full text; all drawings & US 2003/0142349 A1	23 8-14,17,21, 24
	·	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl7 G06F 3/12 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G06F 3/12 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報。 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 10-154162 A (エイ・ティ・アンド・ティ・コーポ X 16, 18 レーション) 1998.06.09, 第3頁右欄第44行-第4 頁左欄第24行&EP 0833258 A2 & US 591 8237 A JP 2001-237783 A (ソニー株式会社) 2001. Α 1-24 08.31,全文、全図& EP 1133170 A2 & U S 2001/0022003 A1 JP 11-112914 A (セイコーエプソン株式会社) 19 Α 1-2499.04.23,全文、全図(ファミリーなし) JP 10-207658 A (セイコーエプソン株式会社) Α 1-24 🗵 C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日24.8.2004 27.07.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5E | 9174 日本国特許庁(ISA/JP) 山崎 慎一 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3520

C (続き).	関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A	98.08.07,全文、全図 (ファミリーなし) JP 11-316672 A (株式会社リコー) 1999.1 1.16,全文、全図 (ファミリーなし)	1-24			
A	JP 5-216606 A (ゼロックス コーポレイション) 1 993.08.27,全文、全図& EP 0529808 A2	1-24			
A	JP 2002-169664 A (富士ゼロックス株式会社) 2 002.06.14,全文、全図 (ファミリーなし)	8-14, 21, 24			
A	JP 2002-169671 A (富士ゼロックス株式会社) 2	8-14, 21, 24			
A	JP 2003-50588 A (パイオニア株式会社) 200 3.02.21,全文、全図& EP 1283487 A2 & US 2003/0028539 A1	17			
A	JP 11-32070 A (ソニー エレクトロニクス インク) 1999. 02. 02,全文、全図& EP 0875846 A2 & US 6226672 B1	17			
PΧ	JP 2003-296050 A(松下電器産業株式会社) 20 03.10.17,全文、全図& US 2003/014234	1-7, 15, 16, 1 8, 19, 20, 22, 2			
PΥ	9 A 1	3 8–14, 17, 21, 2			
		4			
		,			
·					
·					
		}			